


- lamely trávní koberec - 100% recyklovatelný vyrobený pouze z polyethylénu, zábrzl z polyethylénu zlepšující pevnost vláknka, extrudované monofilamentární lamely, výška trávníku 18 mm, počet výpichů více než 50 000, celková hmotnost více než 2500 g/m ²	18 mm
- drenné kamienio frakce 0-4 mm (zhužněno na min. 45 MPa)	10-30 mm
- drenné kamienio frakce 4-8 mm	30 mm
- drenné kamienio frakce 8-16 mm	50 mm
- v této vstřibě 8x měřeni EdeZ = 45MPa, EdeZ/EdeF1 ≤ 2,2	
- drenné kamienio frakce 32-63 mm	200 mm
- zemní pláš zhužněno na min. 25 MPa	
- drenážní potrubí ve sklonu 1%	
- rostlý terén	

- bet. dlažba zámková pochozí	60 mm
- kladecí vrstva frakce 4-8 mm	30 mm
- kamenivo frakce 8-16 mm	min. 200 mm
- podloží hutněno na 45 MPa	

Na ocelové konstrukce bude před jejich výrobou zpracována dílenská dokumentace. Ocelové konstrukce budou opatřeny povrchovou úpravou - žárovým zinkováním, stupeň zinkování C.4 - vysoké.

1:100

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU		ZODP. PROJEKTOVATEL	VYPRACOVATEL	 PilsProjekt Projektové řešení s budoucností
Ing. Mladík Krumpholtz		Ing. Váňa Sedláčková		
INVESTOR	Západočeská univerzita v Plzni, Ústav Projektů 273/28, Jihl. Předměstí, 301 00 Plzeň			
MÍSTO	obec Plzeň, k. ú. Plzeň, areál ZČU Plzeň Bora			
STAVBA	Stavba modernizace a obnovení krumpholtzovy a Křižíků Pílejší			
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU	D.1.1.a Architektonicko-stavební část - MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ		DATUM 06/2020 STUPEŇ společné podklady ZÁVĚRKA 78923 AŽDO 1:100	
D.1.1.a 1.1.a.3				